THE SECTION



to be because the

				-	OUT58822	
T O P	SECRET 160	822Z CITE	7488	1966 JUN	[6 09 29 z	25) 25)
						2.在日本政治院,2.在19年间,19年间,19年间,19年间,19年间,19年间,19年间,19年间,
	THE FOLLOWING IS	MEASURED AVE	RAGE FILM VELOC	CITY INFOR	MATION	à
FOR	REPRODUCTION	MISSION 4029	• ,			25X
98 691	3.122				16 JUN 1966	
886 82	3.125		•		DISTRIBUTION	Z 7
			• ,		Cy No. Office	Action
CBBBB	3.351				File	
00 604	3.248				ADMIN	
00605	3.160				SEC BR	
					CSD	
08686	2.979				IPD PD	
00607	2.855				PSD	ă.
					PSD-ICB	
ठ छ २ छ	2.951				171 IAD	
ØØ6Ø9	2.664				PAC	
00 6 1 A	2.758				PAG DIAXX-4	
					SPAD	
00611	3.814				NSA-LO DIA-AP	
00612	2.695					
99 613	3.387				Advance copy	
	3.007				Sanitized	
	2.973					
	2.895					25X
99617	3.555					* 3
99618	3.523				i decreta from Cromonia	

- 00619 2.919
- 00620 2.975
- 00621 2.492
- 00622 2.492
- 00701 3.449
- 00702 3.817
- 00703 3.595
- 00704 3.594
- 00705 3.030
- 00706 3.125
- 00707 3.287
- 00708 3.422
- 00801 3.291
- 00802 3.320
- 00803 3.290
- 00804 3.320
- 00805 3.035
- 00806 3.098
- 00807 3.670
- 00808 3.523
- 00809 3.594
- 00810 3.348
- 00811 3.419

00812 2.946

00813 3.037

00814 3.662

00815 3.661

00816 3.388

00901 3.226

00902 3.287

00903 3.158

00904 2.822

00905 3.220

00906 3.289

00907 2.661

00908 2.720

00909 2.974

00910 3.036

00911 3.000

00912 3.060

00913 3.450

00914 3.525

00915 3.626

00916 3.628

00917 3.814

00918 2.742

00919 2.854

-4-

00920 3.453

.

00921 3.520

00922 3.814

00923 3.058

00924 2.746

00925 2.853

00926 2.944

00927 2.855

00928 2.746

00929 2.638

00930 2.541

01001 3.517

01002 3.220

01003 3.189

01004 3.221

01005 3.189

01006 3.595

01007 3.813

01008 3.626

01009 3.886

01010 3.924

01011 3.660

01012 3.887

01014 3.453

01015 3.553

01016 3.186

01017 3.367

01018 3.000

01019 2.485

01020 2.490

01101 3.519

01102 3.595

01103 3.626

01104 3.889

01105 3.630

01106 3.627

01107 3.660

01108 3.625

01301 2.780

01302 2.856

01401 2.801

01402 2.857

01403 3.624

01404 3.667

01405 3.597

01406 3.552

-6-

- 01408 3.285
- 01409 2.486
- 01410 2.493
- 01411 2.487
- 01412 2.490
- 01501 3.958
- 01502 3.700
- 01503 3.703
- 01504 3.963
- 01505 3.626
- 01506 3.659
- 01701 2.777
- 01702 2.804
- 01703 2.538
- 01704 2.590
- 01705 2.512
- 01706 2.563
- 01707 2.487
- 01708 2.487
- 01901 2.921
- 01902 2.944
- 01903 3.449
- 01904 3.490
- 02001 3.344

- 02002 3.384
- 02003 2.588
- 02004 2.665
- 02005 2.641
- 02006 2.592
- 02101 3.420
- 02102 3.420
- 02103 2.696
- 02104 2.695
- 02105 2.771
- 02106 3.005
- 02107 3.127
- 02108 3.153
- 02109 3.062
- 02110 2.941
- 02111 2.912
- 02201 2.748
- 02202 2.721
- 02203 3.848
- 02204 2.747
- 02205 2.768
- 02206 2.944
- 02207 2.856
- 02208 2.826

-8-

02209 3.813

172

- 02210 3.894
- 02211 2.695
- 02212 3.555
- 02213 3.703
- 02214 3.451
- 02215 3.223
- 02216 3.122
- 02217 3.060
- 02218 2.970
- 92219 2.918
- 02301 3.248
- 02302 3.249
- 02303 2.639
- 02304 2.720
- 02305 3.523
- 02306 3.592
- 02307 3.292
- 02308 3.492
- 02309 3.449
- 02310 3.292
- 02311 3.382
- 02312 3.382
- 02313 2.832

Ø2314 2.945

02401 3.194

02402 3.217

02403 2.744

02404 2.766

02405 2.801

02406 2.772

02407 2.741

02408 2.745

02409 2.592

02410 2.660

02411 2.589

02412 2.512

02413 3.315

02414 3.417

02415 3.092

02416 3.593

02417 3.594

02501 3.386

02502 3.386

02503 3.518

02504 3.513

02505 3.386

- 02507 3.594
- 02508 3.515
- 02509 3.549
- 02510 3.551
- 02511 3.625
- 02512 3.610
- 02513 3.119
- 02514 3.219
- 02515 3.624
- 02516 3.624
- 02517 3.150
- 02518 3.215
- 02519 3.004
- 02520 2.917
- 02521 3.593
- @2522 2.943
- 02523 3.058
- 02524 3.250
- 02525 2.691
- 02526 2.739
- 02527 2.739
- 02528 2.918
- 02529 2.802
- 02601 3.552

ž

02603 2.919

02604 2.851

62605 3.623

Ø26Ø6 3.887

02607 3.919

02608 3.700

02609 3.659

02610 3.703

02611 3.701

02612 3.702

@2613 3.924

Ø2614 3.655

02615 3.763

02616 3.808

02617 2.720

02618 2.803

02619 2.887

02620 2.805

02621 2.487

02622 2.493

02701 3.936

02702 2.722

02703 2.644

-12-

Ø	70	A	3.	5	9	a
		•	., .	_	∕.	v.

02705 3.487

02706 2.713

02707 2.800

02901 2.491

03001 3.061

03002 3.129

03003 2.695

03004 2.693

03005 2.720

03006 2.494

03007 2.490

03101 2.489

03102 2.492

03103 3.705

03104 3.705

03105 3.959

03106 3.924

03107 3.924

03108 3.452

03109 3.452

03201 2.748

03202 2.770

03301 2.559

- 03302 2.822
- 03303 2.854
- 03401 3.092
- 03402 3.121
- 03601 2.493
- 03602 2.493
- 03701 3.423
- 03702 3.450
- 03703 3.283
- 03704 3.221
- 03705 3.387
- 03706 3.450
- 03707 3.489
- 03801 3.030
- 03802 3.037
- 03803 2.920
- 03804 2.920
- 03805 2.950
- 03806 2.892
- 03807 3.702
- 03808 3.700
- 03809 3.900
- 03810 3.972
- 03811 3.523
- 03812 3.594

-14-

03813 3.593

- 03814 3.449
- Ø3815 2.977
- Ø3816 2.694
- Ø3817 2.633
- Ø3818 2.694
- 03819 2.803
- 03820 2.697
- 03821 3.224
- Ø3822 3.488
- Ø3823 3.597
- 03824 3.352
- Ø3825 2.887
- 03826 3.061
- Ø3827 2.937
- Ø3828 3.592
- 03829 3.189
- 03830 2.854
- 03831 2.889
- Ø3832 2.798
- 03901 3.352
- 03902 3.386
- 03903 3.519
- 03904 3.554

- 03905 3.523
- 03906 3.523
- 03907 3.523
- 03908 3.513
- 03909 2.740
- 03910 3.219
- Ø3911 3.219
- 04001 3.033
- 04002 3.039
- 04003 3.484
- 04004 3.518
- Ø4 ØØ5 3.387
- 04006 3.420
- 04007 3.383
- 04008 3.449
- 04009 3.657
- 04010 3.657
- 04011 3.151
- 04012 2.974
- 04013 3.588
- 04101 2.915
- 04102 2.972
- 04103 2.854
- 04104 2.912

04105 2.973

04106 2.585

04107 2.767

04108 3.587

04109 3.626

04110 3.551

04111 3.555

04112 3.060

04113 3.004

Ø4114 3.415

04115 3.390

Ø4116 3.652

04117 3.652

Ø4118 3.652

Ø4119 3.655

04120 3.658

Ø4121 2.746

Ø4 122 2.533

04123 2.634

Ø4124 3.187

Ø4125 3.187

04201 3.418

04202 3.451

04203 3.593

-16-

- 04204 3.594
- 04205 2.591
- 04206 2.529
- 04207 3.318
- 04208 3.218
- 04209 3.190
- 04210 3.030
- 04211 2.978
- 04212 3.190
- Ø4213 3.122
- 04214 3.291
- 04215 3.032
- 04216 2.975
- 04217 3.250
- Ø4218 3.25Ø
- Ø4219 3.699
- 04220 3.962
- 04221 3.891
- 04222 3.924
- Ø4223 3.929
- Ø4224 3.629
- Ø4225 2.489
- 04701 3.842
- 04 702 3.931

40...

15.4

04801 4.000

Ø48Ø2 3.963

04803 3.963

04804 3.927

Ø5ØØ1 2.563

05002 2.563

05201 2.659

Ø52Ø2 2.636

05203 3.700

05204 3.700

05301 3.490

05302 3.521

05303 3.621

05304 2.920

05305 3.000

05306 2.494

05307 2.488

05401 3.552

Ø54Ø2 3.556

05403 3.491

05404 3.448

05405 2.915

Ø54Ø6 3.662

Ø54	07	7 3	-6	562

05408 3.349

05409 3.097

05410 3.004

05411 2.976

05412 2.834

05413 2.825

05414 2.715

Ø5415 3.662

25416 2.828

05417 2.715

05418 2.497

05419 2.488

05501 2.975

05502 2.918

05503 3.700

05504 3.700

05505 3.388

05506 3.322

05507 3.290

05508 3.807

05509 2.491

05510 2.483

-20-

- 05602 3.625
- Ø5 6Ø3 2.855
- 05604 2.758
- 05605 3.487
- 05606 3.419
- 05608 3.252
- 05608 3.191
- 05609 3.218
- 05701 3.448
- 05702 3.412
- 05703 3.488
- 05704 3.452
- 05705 3.388
- 05706 2.917
- 05707 2.830
- 05708 3.096
- 05709 3.032
- 05710 3.121
- 05711 3.035
- 05712 3.662
- 05713 3.515
- 05714 3.555
- Ø58Ø1 3.252
- 05802 3.307

- 95893 2.669
- 05804 2.608
- 05805 2.586
- Ø58Ø6 3.22Ø
- 05807 3.155
- Ø58Ø8 3.188
- Ø58Ø9 3.155
- 05810 3.451
- Ø5811 3.89Ø
- 05812 3.318
- 95813 3.485
- 05814 3.293
- Ø5815 3.221
- 05901 3.352
- 05902 3.291
- 06301 3.923
- Ø63Ø2 3.891
- 06401 3.965
- 06402 3.962
- Ø64Ø3 3.893
- 06501 2.611
- 06502 2.534
- Ø66Ø1 2.491
- 06602 2.491

-22-

06801 2.940

06802 2.980

06901 2.852

06902 2.827

06903 2.771

06904 2.719

06905 3.445

06906 3.624

06907 3.486

06908 2.486

06909 2.486

07001 3.810

07002 3.515

07003 3.215

07004 3.118

07005 3.518

07006 3.157

07007 3.609

07008 2.487

07009 2.487

97010 3.005

07011 2.941

07101 3.520

- 07103 3.488
- 07104 3.184
- 07201 3.002
- 07202 3.095
- Ø7203 3.253
- Ø72Ø4 3.316
- 07205 3.486
- 07206 3.554
- 07207 2.967
- 07208 3.061
- 07209 3.249
- 07210 3.654
- 07301 3.522
- 07302 3.480
 07303 3.249
- Ø73Ø4 2.661
- Ø73Ø5 2.584
- 07306 3.553
- 07307 3.472
- Ø73Ø8 3.559
- 07401 3.216
- 07402 3.887
- 07403 3.445
- 07404 3.413

224	ar	-	COE
Ø74	M7	٠,٦ -	クイン

Ø74Ø6 3.699

07407 3.959

Ø74Ø8 3.959

07409 3.622

07410 3.658

07411 3.619

07412 3.153

07413 3.057

07414 3.627

07415 3.654

07416 2.614

07417 2.852

07418 2.750

07419 2.943

07420 2.614

07421 2.590

08101 3.319

08102 3.342

08201 2.562

08202 2.533

08203 3.091

08204 3.092

08205 2.587

-25-

- 08206 2.484
- 08301 3.145
- 08302 3.124
- 08401 2.949
- Ø84Ø2 2.948
- 08501 3.515
- 08502 3.656
- Ø85Ø3 3.697
- 08504 2.718
- 08505 2.718
- 08506 2.492
- 08507 2.488
- 08601 3.444
- 08602 3.444
- 08603 3.734
- 08604 3.700
- 08605 3.414
- 08606 3.342
- 08607 3.625
- Ø86Ø8 3.487
- 08609 3.591
- Ø861Ø 3.519
- Ø8611 3.59Ø
- Ø8612 3.288

-26-

- Ø8613 3.345
- Ø8614 3.151
- 08615 3.122
- 08701 2.945
- Ø87Ø2 2.853
- 08703 3.925
- 08704 3.481
- 08705 3.417
- 08706 3.119
- 08707 3.056
- 08708 2.966
- 08709 3.446
- 08710 3.767
- 08711 3.484
- 08712 3.150
- 08713 3.029
- 08714 2.534
- Ø8715 2.488
- 08801 3.551
- 08802 3.551
- 08803 3.032
- Ø88Ø4 3.Ø56
- 08805 3.594
- 08806 3.810

- 08807 3.246
- 08808 3.187
- 08809 3.698
- 08810 3.280
- Ø8811 3.628
- Ø8812 3.628
- 08813 3.805
- Ø8814 3.343
- 08901 3.448
- 08902 3.448
- 08903 3.420
- 08904 3.412
- 08905 3.220
- 08906 3.289
- 08907 3.518
- 08908 3.450
- 08909 2.974
- 08910 2.875
- 08911 2.802
- Ø8912 2.971
- Ø8913 2.917
- Ø8914 3.379
- Ø8915 3.449
- 09001 3.551
- 09002 3.586

-28-

- 09003 3.590
- 09004 3.842
- 09005 3.622
- 09006 3.622
- 09007 3.694
- 09008 3.695
- 09009 3.485
- 09010 3.415
- 09011 3.621
- 09012 2.767
- 09013 2.715
- 09014 3.956
- 09015 3.842
- 09016 3.621
- 09017 3.589
- 09018 3.806
- 09019 3.767
- 09020 3.485
- 09021 3.517
- 09022 3.732
- 09023 3.412
- 09024 3.480
- 09025 3.549
- 09026 3.517
- 09101 3.700

-29-

- 09102 3.733
- 09103 3.959
- 09104 3.700
- 09105 3.698
- 09106 3.700
- 09107 3.733
- 09108 3.698
- 09109 3.961
- 09110 3.700
- 09111 3.657
- Ø9112 3.517
- Ø9113 3.551
- Ø9114 3.515
- 09115 2.945
- 09116 2.827
- 09201 3.657
- 09202 3.623
- 09203 3.521
- 09204 3.553
- 09205 3.554
- 09206 3.521
- 09207 3.552
- 09208 3.516
- 09209 3.347

-30-

- 09210 3.318
- 09401 2.915
- 09402 2.961
- 09403 3.125
- 09404 3.188
- 09405 3.218
- 09406 3.067
- 09407 2.920
- 09408 2.771
- 09501 2.635
- 09502 2.720
- 09503 2.635
- 09504 3.412
- 09505 3.153
- 09506 3.153
- 09507 2.743
- 09508 2.745
- 09601 3.344
- 09602 3.383
- 09603 3.819
- 09604 3.959
- 09605 3.922
- 09606 3.922
- 09607 3.654

-31-

09608 3.654

09609 3.622

09610 3.657

09611 3.733

09612 3.658

09613 3.992

09614 3.730

TOPSECRET

/END OF MESSAGE/